

SENCOR®

SWS 270



NÁVOD NA OBSLUHU

METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM displejom

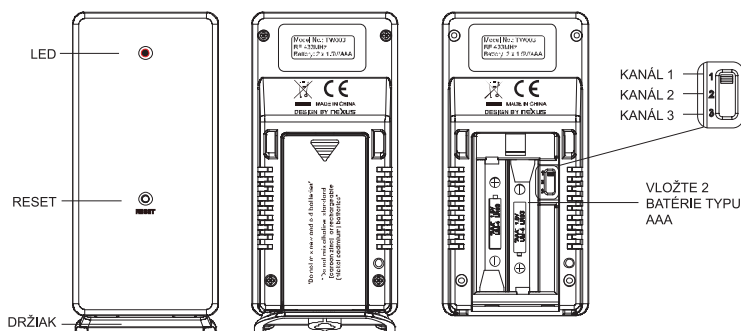
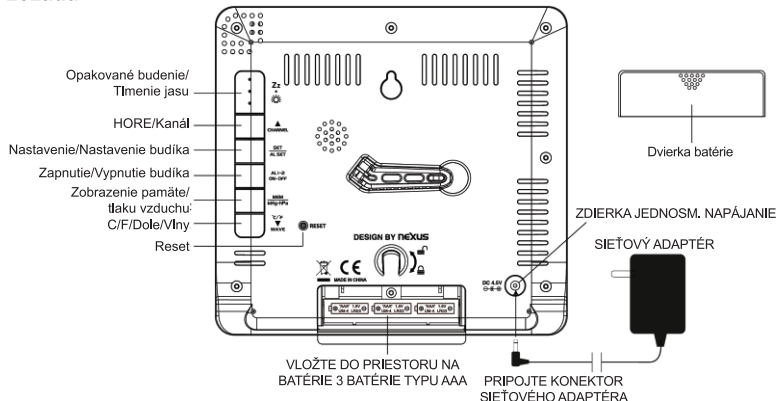
SK

POPIS PRÍSTROJA

Pohľad spredu



Pohľad zozadu



PREHĽAD VLASTNOSTÍ

- 120 mm/4,7“ (uhlopriečka) displej s 28 mm číslicami na zobrazenie času
- Automatické nastavenie času/dátumu pomocou rádiového signálu DCF
- Budík 1 a Budík 2
- Programovateľné opakovane budenie (Snooze)
- Regulácia jasu pre nočné zobrazenie
- Predpoved počasia na farebnom displeji: Slnečno, čiastočne zamračené, zamračené, dážď, búrka
- 12-hodinová predpoved založená na zmene tlaku vzduchu
- Indikátor trendu pri predpovedi počasia
- Vnútorná a vonkajšia teplota a vlhkosť (RH %)
- Záznam max. a min. hodnôt teploty a vlhkosti
- Kalendár mesiac-deň s prepnutím na zobrazenie tlaku vzduchu (inHg)
- Zobrazenie v stupňoch °C/°F
- Formát času 12/24 hodín
- 433 MHz bezdrôtový vonkajší vysielač (jeden vysielač súčasťou príslušenstva)
- Prenos vonkajšej teploty a vlhkosti až do vzdialenosť 60 m (200 ft)
- Automatické pretáčanie zobrazenia vonkajšej teploty a vlhkosti z rôznych vysielačov
- Indikátor vybitej batérie vonkajšeho vysielača
- Možnosť rozšírenia použitím ďalších dvoch vonkajších vysielačov (nie sú súčasťou príslušenstva)
- Hlavná jednotka napájaná z externého sietového adaptéra
- Batérie: 3 alkalické batérie „AAA“ na zálohovanie hlavnej meteorologickej stanice
2 alkalické batérie „AAA“ pre vonkajší vysielač

VPLYV PROSTREDIA NA PRÍJEM SIGNÁLU

Vaša meteorologická stanica s hodinami s atómovým časom získava presný čas pomocou bezdrôtovej technológie. Rovnako ako pri iných bezdrôtových zariadeniach môže byť schopnosť príjmu ovplyvnená okrem iného nasledujúcimi okolnosťami:

- Dlhá prenosová vzdialenosť
- Blízkosť hôr a údolí
- Blízkosť vysokých budov
- Blízkosť železnice, vysokonapäťových káblov a pod.
- Blízkosť diaľnice, letiska a pod.
- Blízkosť staveniska
- Umiestnenie vnútri betónových budov
- Blízkosť elektrických spotrebičov
- Blízkosť počítačov a televízorov
- Umiestnenie vnútri pohybujúcich sa vozidiel
- Blízkosť kovových konštrukcií

Umiestnite prístroj v mieste s optimálnym signálom, t. j. v blízkosti okna a v dostatočnej vzdialenosť od kovových povrchov alebo elektrických zariadení.

RÝCHLE NASTAVENIE

1. krok:

Pripojte sieťový adaptér do akejkoľvek zásuvky so striedavým napäťom 120 V v domácnosti. Potom pripojte jednosmerný konektor (DC) k zadnej časti prístroja.

2. krok:

Umiestnite meteorologickú stanicu a bezdrôtový vonkajší vysielač vedľa seba. Posunutím otvorte kryt batérie v zadnej časti bezdrôtového vonkajšieho vysielača a potom do priestoru na batérie vložte 2 alkalické batérie AAA. Zaistite, aby bol volič kanálu v polohe 1. Vráťte kryt batérie späť.

Uistite sa, že sa pod vonkajšou teplotou a vlhkosťou zobrazuje **1** (Kanál 1). Kanál 1 môžete vybrať stlačením tlačidla **▲/CHANNEL**.

Vaša meteorologická stanica začne o niekoľko sekúnd prijímať dátový signál z vonkajšieho vysielača. Potom umiestnite vonkajší vysielač na suché a tienisté miesto.

Inštalácia záložných batérií do prístroja

Vaša meteorologická stanica vyžaduje na zaistenie záložného napájania v prípade krátkodobého výpadku napájania 3 alkalické batérie „AAA“.

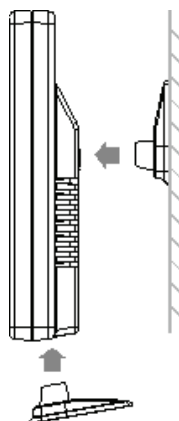
1. Položte prístroj čelom dole na rovnú plochu.
2. Vysuňte a odoberte kryt batérie v dolnej časti prístroja.
3. Vložte do priestoru na batérie 3 alkalické batérie „AAA“ tak, aby bola dodržaná vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vráťte kryt batérie späť.

Ak dôjde k prerušeniu sieťového napájania, podsvietenie zhasne. Záložné batérie budú udržiavať čas a všetky nastavenia vášho prístroja. Stlačte raz tlačidlo **Zz** na zapnutie podsvietenia na 5 sekúnd.

Poznámky:

Uvedomte si, prosím, že vonkajší vysielač podporuje v otvorenom priestore bez prekážok prenos do vzdialenosť 60 m.

Skutočný dosah prenosu sa bude lísiť v závislosti od cesty signálu. Každá prekážka (strecha, steny, podlahy, stropy, statné stromy a pod.) v skutočnosti znížuje dosah prenosu signálu na polovicu.



Priepvnite držiak k dolnej časti vonkajšieho vysielača pre postavenie na stôl alebo ho priepvnite k zadnej časti vysielača pre montáž na stenu.

PRÍJEM A INDIKÁCIA RÁDIOVÉHO SIGNÁLU DCF

Po tom, čo prístroj získa údaje o vonkajšej teplote a vlhkosti, začne prijímať časový signál DCF. Ikona  bude blikat.

Príjem signálu DCF ( ikona bliká)

Úspešný príjem ( ikona sa nepohybuje)

Neúspešný príjem ( ikona zhasne)

Poznámka: Keď hodiny prijímajú rádiom riadený časový signál, sú všetky tlačidlá s výnimkou tlačidla opakovaného budenia/osvetlenia deaktivované.

PRÍJEM ČASOVÉHO SIGNÁLU DCF

Vaša meteorologická stanica sa automaticky aktualizuje na presný čas po príjme časového kódu DCF. Hodiny sa budú automaticky pokúšať o príjem signálu DCF každú noc v čase 1:00, 2:00 a 3:00. Ak sa do 3:00 príjem nepodarí, pokúsi sa prístroj priať signál v čase 4:00 a 5:00. Potom prístroj zastaví príjem až do času 1:00 ďalšieho dňa.

Na ručné spustenie príjmu signálu DCF stlačte tlačidlo **WAVE/▼(°C/F)** a podržte ho 2 sekundy. Na zastavenie príjmu stlačte tlačidlo **WAVE/▼(°C/F)** a podržte ho 2 sekundy.

RUČNÉ NASTAVENIE PRÍSTROJA

Nastavenie vášho prístroja prebieha v poradí: nastavenie časového pásma, formátu 12/24 hodín, hodín, minút, roka, mesiaca, dňa, zobrazenie mesiac-deň/deň-mesiac a trvanie opakovaného budenia (snooze).

1. Stlačte tlačidlo **AL SET** – a podržte ho 2 sekundy – číslice času sa zmenia na „**00**“. Stlačte tlačidlo **▲/▼** na nastavenie časového pásma:-
 - 01 GMT (greenwichský čas) 00 hodín (napr. Veľká Británia)
 - 00 GMT (greenwichský čas) + 1 hodina (napr. Nemecko)
 - 01 GMT (greenwichský čas) + 2 hodiny (napr. Fínsko)
2. Potom stlačte znova tlačidlo **AL SET** – číslice času sa zmenia na „**24Hr**“ (24 hodín) a začnú blikáť. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼** na výber časového formátu „**12 Hr**“ (12 hodín). Keď je vybraný 12-hodinový časový formát, bude sa zobrazovať indikátor **PM** (Odpoludnie).
3. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **AL SET** – začnú blikáť číslice hodín „**0**“. Stlačte tlačidlo **▲** alebo tlačidlo **▼** na nastavenie hodín. Stlačte a podržte tlačidlo **▲/▼** na zrýchlenie nastavenia.
4. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **AL SET** – začnú blikáť číslice minút „**00**“. Stlačte tlačidlo **▲** alebo tlačidlo **▼** na nastavenie minút. Stlačte a podržte tlačidlo **▲/▼** na zrýchlenie nastavenia.
5. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **AL SET** – začnú blikáť číslice „**Yr**“ (Rok) a „**2013**“. Stlačte tlačidlo **▲** alebo tlačidlo **▼** na nastavenie roka.



6. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikať číslice mesiaca. Stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼ na nastavenie mesiaca.
7. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikať číslice dňa. Stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼ na nastavenie dňa.
8. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikať číslice mesiac-deň „m“, „d“. Stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼ na výber zobrazenia kalendára mesiac-deň „m“ „d“ alebo deň-mesiac „d“ „m“.



9. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET**, „SN“ a „05“. Stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼ na nastavenie trvania opakovaného budenia v rozsahu 5 až 60 minút.



10. Stlačte tlačidlo **SET AL SET** na návrat do normálneho režimu; alebo sa návrat do normálneho režimu vykoná automaticky počas 10 sekúnd, ak nestlačíte žiadne tlačidlo.

NASTAVENIE ČASU BUDÍKA

1. Stlačte raz tlačidlo **SET AL SET** – číslice času sa zmenia na číslice budíka „6:00“ a „A1“. Potom stlačte tlačidlo **SET AL SET** a podržte ho 2 sekundy na aktiváciu blikania číslíc hodín budíka. Stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼ na nastavenie počtu hodín požadovaného času budíka.



2. Potom stlačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikať číslice minút budíka. Stlačte tlačidlo ▲ alebo tlačidlo ▼ na nastavenie počtu minút požadovaného času budíka.
3. Stlačte raz tlačidlo **SET AL SET** – číslice času sa zmenia na číslice času budíka „6:00“ a zobrazí sa „A2“. Potom zopakujte vyššie uvedený postup na nastavenie Budíka 1.



4. Vaša meteorologická stanica sa vráti do normálneho režimu; alebo sa návrat do normálneho režimu vykoná automaticky počas 10 sekúnd, ak nestlačíte žiadne tlačidlo.

ZAPNUTIE ALEBO VYPNUTIE DENNÉHO BUDÍKA

Jednoducho stlačte tlačidlo  na zapnutie alebo vypnutie Budíka 1, Budíka 2 alebo Budíka 1 + 2. Ked' je zapnútý Budík 1, zobrazí sa . Ked' je zapnútý Budík 2, zobrazí sa .

POUŽÍVANIE OPAKOVANÉHO BUDENIA (SNOOZE)

Hned' ako nastane nastavený čas budíka, vaša meteorologická stanica začne pípať, aby vás zobudila.

Príslušný indikátor  alebo  bude blikáť.

1. Stlačte raz tlačidlo  na dočasné zastavenie budíka – príslušný indikátor  alebo  neprestane blikáť. Pípanie budíka sa znova ozve po uplynutí nastaveného času opakovaneho budenia.
2. Ked' sa ozve budík, stlačte raz tlačidlo  na zastavenie pípania budíka.  alebo  sa trvale zobrazí a budík sa ozve znova v rovnaký čas nasledujúceho dňa.

Trvanie budíka: 2 minúty

POUŽITIE REGULÁCIE JASU

Stlačte raz tlačidlo  na nastavenie jasu displeja na nočné zobrazenie.

ZOBRAZENIE TEPLITRY V JEDNOTKÁCH °C ALEBO °F

Jednoducho stlačte tlačidlo **WAVE/▼ (°C/°F)** na zobrazenie teploty v jednotkách °C alebo °F.

PREDPOVEď POČASIA A INDIKÁTOR ZMENY TLAKU

Vaša meteorologická stanica obsahuje vstavaný barometrický snímač, ktorý meria zmenu tlaku vzduchu v priebehu času. Vaša meteorologická stanica približne 12 hodín zbiera a priemeruje hodnoty tlaku vzduchu a s ich pomocou vytvorí predpoveď počasia na ďalších 12 hodín.

IKONY POČASIA

K dispozícii je päť typov ikon počasia, ktoré sa môžu zobrazíť:

SLNEČNO	
SLNEČNÉ A ZAMRAČENÉ (ČIASTOČNE ZAMRAČENÉ)	
ZAMRAČENÉ	
DÁŽĎ	
BÚRKA	
VAROVANIE PRED NÁMRAZOU	 Ikona varovania pred námrazou sa zobrazí, keď vonkajšia teplota poklesne pod +3 °C

INDIKÁTORY ZMENY TLAKU VZDUCHU

Ked' sa zobrazí šípka , tlak vzduchu sa zvyšuje a očakáva sa zlepšenie počasia.

Ked' sa zobrazí šípka , tlak vzduchu sa znižuje a očakáva sa zhoršenie počasia.

Ked' sa zobrazí šípka , je zmena tlaku vzduchu stabilná.

Poznámky:

Ak meteorologickú stanicu premiestnite z jedného poschodia budovy do iného poschodia, ovplyvníte presnosť merania meteorologickej stanice, ktorá by sa mala celý čas používať v rovnakej nadmorskej výške. Ak ju premiestníte na iné miesto, bude trvať 12 hodín, než sa stabilizuje a znova začne poskytovať presné údaje.

Naša meteorologická stanica poskytuje predpoved' počasia na 12 hodín dopredu. Predpoved' sa nemusí zhodovať s aktuálnym počasím vonku.

ZOBRAZENIE HODNÔT TLAKU VZDUCHU

Stlačte tlačidlo a podržte ho, kým sa namiesto zobrazenia kalendára nezobrazí hodnota tlaku vzduchu v hPa. Znovu stlačte a podržte tlačidlo na návrat k zobrazeniu kalendára.

ZOBRAZENIE MAXIMÁLNYCH A MINIMÁLNYCH VNÚTORNÝCH/VONKAJŠÍCH TEPLÔT A VLHKOSTÍ

Stlačte tlačidlo **MEM/inHg** na zobrazenie maximálnych vnútorných a vonkajších teplôt a vlhkostí s ikonami „**MAX**“ zobrazenými na displeji. Stlačte ešte raz na zobrazenie minimálnych vnútorných a vonkajších teplôt a vlhkostí a tlaku vzduchu s ikonami „**MIN**“ zobrazenými na displeji.

Ked' sú zobrazené maximá alebo minimá, stlačte a podržte tlačidlo **MEM/inHg** na resetovanie oboch záznamov a spustenie nového záznamu maximálnych a minimálnych hodnôt.

AK ZMIZNE ZOBRAZENIE VONKAJŠEJ TEPLITOY A VLHKOSTI

Ak číslice na zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti ukazujú „---“, došlo k prerušeniu alebo ukončeniu bezdrôtového prenosu. Stlačte a podržte tlačidlo **▲/CHANNEL** na spustenie vyhľadávania signálu z vonkajšieho vysielača, príčom bude blikať ikona .

Ak sa aj ďalej stráca zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti, čo sa môže stať pri extrémne chladnom počasí, skúste presunúť vysielač na iné miesto; skúšajte to tak dlho, kým nebude prenos údajov o teplote/vlhkosti plynulý.

AKO SYNCHRONIZOVАŤ TÚTO METEOROLOGICKÚ STANICU S INÝM VONKAJŠÍM VYSIELAČOM

1. Stlačte tlačidlo **▲/CHANNEL** v zadnej časti vašej meteorologickej stanice – ikona sa zobrazí pod vonkajšou teplotou a vlhkosťou.
2. Stlačte tlačidlo **▲/CHANNEL** a podržte ho, kým nezačne blikať ikona signalizujúca, že meteorologická stanica vyhľadáva signál iného vonkajšieho vysielača na Kanáli 2.
3. Posunutím otvorte dvierka batérie druhého vysielača, posuňte prepínač do prostrednej polohy označenej symbolom **2** a potom vložte dve batérie AAA do priestoru na batérie tak, aby bola dodržaná správna polarita +/--. Vráťte kryt batérie späť.
4. Vonkajšia teplota a vlhkosť druhého vysielača sa o niekoľko sekúnd zobrazí na LCD displeji spoločne s ikonou. Ak sa tieto údaje stále nezobrazujú, stlačte raz tlačidlo **RESET** v prednej časti vášho druhého vysielača.
5. Na synchronizáciu vašej meteorologickej stanice s tretím vonkajším snímačom zopakujte rovnaký krok výberom na vašej meteorologickej stanici a vyberte **3** na treťom vysielači.

AUTOMATICKÉ PRETÁČANIE ZOBRAZENIA VONKAJŠEJ TEPLITOY A VLHKOSTI Z RÓZNYCH VYSIELAČOV

Stlačte opakovane tlačidlo **▲/CHANNEL**, kým nezačne blikať ikona 1. Potom bude vonkajšia teplota a vlhkosť rôznych vonkajších vysielačov zobrazená striedavo niekoľkých sekúnd s blikajúcou ikonou 1, 2, 3.

Na zastavenie automatického pretáčania stlačte raz tlačidlo **▲/CHANNEL** na obnovenie stáleho zobrazenia teploty a vlhkosti vysielača; ikona bude na displeji zobrazená staticky.

INDIKÁTOR VYBITEJ BATÉRIE VONKAJŠIEHO VYSIELAČA

Zobrazí sa ikona  indikujúca, že úroveň nabitia batérie vonkajšieho vysielača začína byť nízka. Bude pravdepodobne nutné vymeniť batériu vonkajšieho vysielača za nové.

Nízke napätie batérie môže byť tiež spôsobené extrémne chladným počasím (napr. teploty pod -10 °C). Nepoužívajte dobíjacie batérie, pretože nemajú predpísané napätie 1,5 V.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak vaša meteorologická stanica ukazuje nesprávne informácie alebo číslice, môže to byť spôsobené elektrostatickým výbojom alebo rušením z iných zariadení. Pomocou ostrého predmetu stlačte tlačidlo **RESET**. Prístroj sa resetuje na východiskové nastavenie a budete musieť znova nastaviť čas, kalendár a čas budíka.

Problém	Riešenie
LCD displej je prázdny.	<ol style="list-style-type: none">1. Stlačte tlačidlo RESET na hlavnej jednotke.2. Vložte do meteorologickej stanice nové batérie.
Nezobrazuje sa vonkajšia teplota ani vlhkosť.	<ol style="list-style-type: none">1. Stlačte a podržte tlačidlo MEM/inHg na meteorologickej stanici.2. Stlačte a podržte tlačidlo MEM/inHg a potom stlačte tlačidlo RESET na vonkajšom vysielači.3. Zaistite, aby bol na meteorologickej stanici vybraný správny kanál (východiskové nastavenie je 1 – Kanál 1)4. Pozrite sa, či sa naľavo od vonkajšej teploty nezobrazuje ikona vybitej batérie. Ak áno, vymeňte batériu vo vonkajšom snímači za nové alkalické batérie.5. V ceste signálu z vonkajšeho snímača nesmú byť žiadne ďalšie zdroje rušenia (napríklad počítačové monitory, televízory, slúchadlá alebo reproduktory). Signál sa prenáša priamočiaro a preto elektrický zdroj v blízkosti tejto „čiary“ môže spôsobovať rušenie.
Teplota, vlhkosť alebo tlak vzduchu nie sú správne.	<ol style="list-style-type: none">1. Stlačte tlačidlo RESET na hlavnej jednotke.2. Zaistite, aby boli hlavná jednotka a vonkajší vysielač mimo zdrojov tepla/chladu a aby neboli vystavené priamemu slnečnému svetlu.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

1. Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, pôsobeniu vody alebo priameho slnečného svetla.
2. Vyvarujte sa kontaktu s korozívnymi materiálmi.
3. Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, prašnosti alebo vlhkosti.
4. Neotvárajte vnútorné puzdro a nezasahujte do žiadnych komponentov tohto prístroja.
5. Nepripájajte prístroj k žiadnym iným sietovým adaptérom s nesprávnymi špecifikáciami alebo napäťím.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozsah teploty

Vnútorná	0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F) presnosť +1,5 °C (pri prekročení rozsahu sa na displeji zobrazuje HH.H/LL.L)
Vonkajšia	-50 °C až +70 °C (-58 °F až +158 °F) presnosť +1,5 °C (pri prekročení rozsahu sa na displeji zobrazuje HH.H/LL.L)

HH.H – bola prekročená horná medza teplotného rozsahu.

LL.L – bola prekročená dolná medza teplotného rozsahu.

Presnosť merania teploty +/-1°C

Rozsah vlhkosti

Vnútorná	20 % – 95 %
Vonkajšia	20 % – 95 %

Rozlíšenie merania teploty	0,1 °C/0,2 °F
Rozlíšenie vlhkosti	1 % RV
Teplota a vlhkosť	Meranie každých 30 sekúnd
Rozsah merania tlaku vzduchu	850 hPa až 1 050 hPa
Trvanie budenia budíka	2 minúty
Trvanie opakovanej budenia	5 minút
Rádiová frekvencia	433 MHz
Dosah vysielaania	do 50 m v otvorenom priestore a bez elektromagnetického rušenia
Napájanie meteostanice	sietový adaptér 4,5 V, 200 mA (súčasť dodávky) a batéria 3x 1,5 V typ AAA (nie sú súčasťou dodávky)
Rozmery meteostanice	138 x 148 x 48 mm (v x š x h)
Hmotnosť meteostanice	220 g (bez batérií)
Napájanie vonkajšieho vysielača	batéria 2x 1,5 V typ AA
Rozmery vysielača	115 x 50 x 35 mm (v x š x h)
Hmotnosť vysielača	45 g (bez batérií)

IM z IW006-DCE V1.1

30. januára 2013

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Fast ČR, a. s., vyhlasuje, že SWS 270 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhľásenie o zhode je súčasťou návodu alebo je možné ho nájsť na webových stránkach www.sencor.eu.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebny tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletnej a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnej reklamácie sa záručná doba predĺžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyšej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebenného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v kolí, vysoká vlhkosť prostredia, otрасy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobené neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácii neprekáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorími kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:

FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.